

در سمینار آموزشی نیترات و آلودگی آب و مواد غذایی اتاق بازرگانی اصفهان مطرح شد ، استفاده از کودهای شیمیایی در تولید محصولات غذایی طی 25 سال گذشته 20 برابر شده است/سرطان و تومور دو پیامد محصولات غذایی نیترات دار



در سمینار آموزشی نیترات و آلودگی آب و مواد غذایی اتاق بازرگانی اصفهان مطرح شد ، استفاده از کودهای شیمیایی در تولید محصولات غذایی طی 25 سال گذشته 20 برابر شده است/سرطان و تومور دو پیامد محصولات غذایی نیترات دار

عضو هیات علمی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی اصفهان گفت: استفاده از کودهای شیمیایی در تولید محصولات غذایی طی 25 سال گذشته 20 برابر شده است

عضو هیات علمی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی اصفهان گفت: استفاده از کودهای شیمیایی در تولید محصولات غذایی طی 25 سال گذشته 20 برابر شده است به گزارش روابط عمومی اتاق بازرگانی اصفهان،**حمیدرضا رحمانی** در سمینار آموزشی نیترات و آلودگی آب و مواد غذایی که به همت کمیسیون کشاورزی، آب و محیط زیست اتاق بازرگانی اصفهان برگزار شد، افزود: نیترات یکی از عوامل تهدید کننده سلامت انسانهاست و افزایش میزان نیترات در بدن انسان منجر به شیوع انواع سرطان و تومور می شود. وی منابع نیترات در آب و خاک را شامل آلی، معدنی، طبیعی و غیرطبیعی برشمرد و گفت: بیشترین میزان نیترات که روزانه هر انسان بایستی مصرف کند روزانه 3.65 میلی گرم بر کیلوگرم وزن بدن است و بیش از این میزان سلامت فرد مرد تهدید قرار می گیرد . وی وجود 50 میلی گرم نیترات در یک لیتر آب را استاندارد دانست و گفت: بیشترین میزان نیترات در محصولات کشاورزی است که ناشی از مصرف کودهای آلی شیمیایی است . رحمانی تصریح کرد: سبزیجات زمینه جذب نیترات بیشتر از سایر محصولات کشاورزی را دارند. وی با اشاره به بررسی میزان نیترات در آب شرب شهرستان های استان اصفهان گفت: در نجف آباد و تیران و کرون بیش از 85 درصد آب شرب دارای نیترات استاندارد است ولی در دهقان ، فریدن و خوانسار 50 درصد آب شرب دارای نیترات استاندارد است . رحمانی یادآور شد: استفاده از کودهای شیمیایی در تولید محصولات کشاورزی علاوه بر تولید محصولات با نیترات بالا باعث آلوده شدن خام و منابع آب زیرزمینی به نیترات می شود.